

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

fevereiro 2001

Presidente da República
Fernando Henrique
Cardoso

Ministro de Estado do
Planejamento, Orçamento
e Gestão

Martus Antônio
Rodrigues Tavares

**INSTITUTO
BRASILEIRO
DE GEOGRAFIA
E
ESTATÍSTICA -
IBGE**

Presidente
Sérgio Besserman
Vianna

Diretor Executivo
Nuno Duarte da
Costa Bittencourt

**ÓRGÃOS
ESPECÍFICOS
SINGULARES**

Diretoria de Pesquisas
Maria Martha
Malard Mayer

Diretoria de Geociências
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Paulo Roberto
Ribeiro da Cunha

Centro de Documentação
e Disseminação de
Informações

David Wu Tai

Escola Nacional de
Ciências Estatísticas
Kaizô Iwakami
Beltrão

**UNIDADE
RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas

Departamento de Índices
de Preços

Marcia Maria Melo
Quintslr

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz
Fernando de Oliveira
Fonceca

Colaboradores: Alice
Leal do Nascimento

Sandra
Lúcia Sá dos Santos

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de
emprego

Estatística da produção
agropecuária

Pesquisa industrial

mensal: produção física

Brasil

Pesquisa industrial

mensal: produção física

regional

Pesquisa industrial

mensal: emprego, salário e

valor da produção

Pesquisa mensal de

comércio

Sistema nacional de

índices de preços ao

consumidor: IPCA-E

Sistema nacional de

índices de preços ao

consumidor: INPC - IPCA

Sistema nacional de

pesquisa de custos e

índices da construção civil

Produto interno bruto

trimestral

Iniciado em 1982, com a divulgação de indicadores sobre trabalho e rendimento, indústria e preços, o periódico **Indicadores IBGE** incorporou no decorrer da década de 80 informações sobre agropecuária e produto interno bruto. A partir de 1991, foi subdividido em fascículos por assuntos específicos, que incluem tabelas de resultados, comentários e notas metodológicas. As informações apresentadas estão disponíveis em diferentes níveis geográficos: nacional, regional e metropolitano, variando por fascículo.

SUMÁRIO

NOTA EXPLICATIVA.....	3
COMENTÁRIO.....	6
TABELAS.....	7

NOTA EXPLICATIVA

1. IMPLANTAÇÃO:

O **SINAPI** - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, foi implantado pelo **BNH** - Banco Nacional da Habitação, em 1969.

2. PRODUÇÃO:

A produção é realizada mensalmente pelo **IBGE** através do **DESIP** - Departamento de Índices de Preços. A manutenção de sua base técnica de engenharia, base cadastral de coleta e métodos de produção, compete ao **IBGE** e à **CAIXA** - Caixa Econômica Federal.

3. REFERÊNCIAS BÁSICAS:

As séries mensais de custos e índices referem-se ao custo do metro quadrado de construção no canteiro de obras considerando-se os materiais e a mão-de-obra (aos salários são acrescidos os encargos sociais totalizando 122,82%). Não estão incluídas as despesas com projetos em geral, licenças, seguros, administração, financiamentos, equipamentos mecânicos (elevadores, compactadores, exaustores, ar condicionado e outros). Também não estão incluídos os lucros da construtora e da incorporadora.

4. CÁLCULO DOS CUSTOS E ÍNDICES:

O **SINAPI** calcula custos para projetos residenciais e comerciais. Para tanto, são relacionados os serviços desenvolvidos durante a execução de uma obra. Conhecendo-se os materiais e suas respectivas quantidades, bem como a mão-de-obra e o tempo necessário para realização de cada serviço (composições técnicas), é possível, tendo-se os preços e salários, calcular o seu custo. Somando-se os custos de todos os serviços determina-se o custo total de construção relativo à cada projeto. Ademais, um mesmo serviço pode ser executado segundo diferentes especificações que atendem à quatro padrões de acabamento: alto, normal, baixo e mínimo.

Os projetos, relação de serviços, especificações e composições técnicas constituem a **base técnica de engenharia do Sistema**.

A partir da ponderação dos custos de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para cada Unidade da Federação (UF). Ponderando-se os custos das UF's são determinados os custos regionais e a partir destes, o custo nacional. Estes custos dão origem aos índices por UF, Região e Brasil.

5. AS SÉRIES DE CUSTOS E ÍNDICES:

Desde sua implantação as séries de custos e índices sofreram várias discontinuidades, ora devido às atualizações das referências técnicas do Sistema, ora devido aos planos econômicos.

A série mais atual, tem início em janeiro/99 (base dez. 98 = 100) incorporando as mais recentes modificações realizadas pela **CAIXA** na base técnica de engenharia do SINAPI, destacando-se: novo conjunto de projetos, atualização na relação dos serviços e respectivas medições, especificações e composições técnicas.

6. A COLETA:

Para a realização destes cálculos, a rede de coleta do **IBGE** pesquisa mensalmente preços de materiais de construção e salários das categorias profissionais, junto, respectivamente, à estabelecimentos comerciais, industriais e empresas construtoras.

7. APLICAÇÕES:

O **SINAPI** apresenta um largo campo de aplicações, tais como: execução e análise de orçamentos, estimativas de custos, programação de investimentos, reajustamentos de contratos, etc.

8. DIVULGAÇÃO:

Seus resultados podem ser obtidos nas Unidades de Documentação e Disseminação de Informações do **IBGE** em todas as UF's, bem como ser acessados pela **INTERNET** (<http://www.ibge.gov.br>).

COMENTÁRIOS

O índice nacional da construção civil foi igual a 0,28%, caindo 0,58 ponto percentual em relação à janeiro. Com este resultado, o custo nacional ficou em R\$ 327,68 sendo R\$ 184,03 relativos aos gastos com materiais e R\$ 143,65 com a mão-de-obra. No ano a alta foi de 1,15% e nos últimos doze meses, 6,10%. Comparando com fevereiro do ano passado (0,20%) a diferença foi de 0,08 ponto percentual, para mais.

A região Sul apresentou a maior alta (0,44%), ficando em segundo lugar a região Sudeste com 0,31% no mês. Em seguida, as regiões Nordeste (0,22%), Norte (0,20%) e por fim o Centro-Oeste com o menor índice (0,15%). Com relação aos custos médios regionais, o do Sudeste (R\$ 351,75) e do Sul (R\$ 338,00) ficaram acima do custo nacional e os demais abaixo: R\$ 323,38 (Norte); R\$ 305,99 (Centro-Oeste) e R\$ 294,67 (Nordeste). No ano, os índices regionais se situaram entre 0,56% (Centro-Oeste) e 1,48% (Sudeste) e em 12 meses entre 5,46% também registrado no Centro-Oeste e 7,04% (Nordeste).

Com relação aos estados, em fevereiro foram anotadas algumas deflações nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste. No Norte, em Roraima (-0,26%) e no Amapá (-0,47%); no Nordeste, pequenas quedas em Pernambuco (-0,09%) e em Alagoas (-0,02%) e finalmente no Centro-Oeste, Goiás (-0,25%). Nos demais estados os índices foram positivos e oscilaram entre 0,01% (Bahia) e 1,05% (Sergipe). Quanto aos indicadores acumulados, Minas apresenta o mais alto no ano (4,42%), seguida de perto pelo Piauí (4,26%). Em doze meses, os destaques são para o Maranhão (8,82%) e Pernambuco (8,76%).

Os custos e índices são relativos à nova série iniciada em janeiro/99 e que tem como base dezembro de 1998. A interrupção da série anterior (base junho/94) se fez necessário diante das amplas atualizações nas referências técnicas do **SINAPI** promovidas pela **CAIXA** - Caixa Econômica Federal, no sentido de melhor adequá-lo à realidade atual.

Os resultados são produzidos mensalmente pelo **IBGE** a partir do **SINAPI** - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, e através de convênio com a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal.

**CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
FEVEREIRO DE 2001**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
			R\$/m ²	dez/98 =100	MENSAL
BRASIL	327,68	115,85	0,28	1,15	6,10
REGIÃO NORTE	323,38	112,45	0,20	1,37	6,03
RONDÔNIA	287,67	109,19	0,53	1,53	3,75
ACRE	296,85	108,94	0,68	1,82	6,28
AMAZONAS	337,30	107,26	0,08	0,49	6,07
RORAIMA	404,95	121,23	-0,26	0,35	7,90
PARÁ	324,18	115,77	0,29	2,49	6,85
AMAPÁ	329,10	121,08	-0,47	-0,20	6,29
TOCANTINS	326,81	113,80	0,04	0,41	5,25
REGIÃO NORDESTE	294,67	115,12	0,22	1,04	7,04
MARANHÃO	295,36	113,96	0,52	2,91	8,82
PIAUÍ	263,85	115,06	0,76	4,26	8,67
CEARÁ	292,84	115,80	0,42	1,05	8,18
RIO GRANDE DO NORTE	285,97	113,28	0,11	0,79	6,00
PARAÍBA	274,51	111,30	0,39	0,78	5,02
PERNAMBUCO	294,77	121,00	-0,09	0,76	8,76
ALAGOAS	322,11	113,66	-0,02	0,81	6,33
SERGIPE	265,80	115,81	1,05	1,68	7,36
BAHIA	307,67	113,81	0,01	0,18	5,58
REGIÃO SUDESTE	351,75	117,31	0,31	1,48	5,93
MINAS GERAIS	302,33	121,88	0,82	4,42	7,44
ESPÍRITO SANTO	274,36	121,95	0,14	0,67	7,23
RIO DE JANEIRO	357,19	114,91	0,24	0,29	5,13
SÃO PAULO	376,76	116,23	0,17	0,92	5,57
REGIÃO SUL	338,00	114,56	0,44	0,60	5,54
PARANÁ	342,21	116,02	0,51	0,72	5,62
SANTA CATARINA	331,15	112,29	0,73	0,98	5,12
RIO GRANDE DO SUL	337,98	114,50	0,20	0,26	5,70
REGIÃO CENTRO-OESTE	305,99	116,36	0,15	0,56	5,46
MATO GROSSO DO SUL	304,63	112,77	0,50	0,84	6,13
MATO GROSSO	289,90	114,21	0,36	1,26	2,93
GOIÁS	303,82	118,99	-0,25	-0,21	6,56
DISTRITO FEDERAL	349,90	117,90	0,41	0,99	6,57

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continua)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		290.87	220.80	185.12
CP.1-2Q...40		324.41	245.96	206.54
CR.1-2Q...62		324.41	250.76	213.87
CR.1-3Q...104	329.66	277.37	209.61	
CR.1-4Q...122	311.54	263.91	197.38	
EA.1-US.04				413.10
EB.1-US.03				517.55
EA.1-0Q.22			304.36	
EA.1-0Q.22				262.33
EB.1-0Q.22			299.81	
EB.1-0Q.22				257.35
EA.1-1Q.30			269.79	
EA.1-1Q.30				228.54
EB.1-1Q.32			274.34	
EB.1-1Q.32				232.85
EA.1-2Q.38			241.65	
EA.1-2Q.38				202.35
EB.1-2Q.39			257.54	
EB.1-2Q.39				217.84
EB.2-2Q.45			239.77	
EB.2-2Q.45				212.03
CP.1-1Q...30		352.37	266.08	225.78
CP.2-3Q...56		300.75	245.29	213.00
CR.2-2Q...81		263.11	215.10	185.35
PR5-2QT.2125		237.68	192.43	165.01
PR4-2QT.1433	359.59	301.22	247.36	
PR4-3QT.2264	319.82	270.75	225.96	
PR4-2QP.1643	332.12	271.01	220.26	
PR4-3QP.2520	308.57	253.17	208.40	
PR6-3QP.7181	264.94	217.28		
PR8-2QP.2620	347.35	286.14		
PR8-3QP.4266	306.00	254.34		
PR8-3QP.3176	305.72	253.17		
PR12-2QP3597	357.60	296.29		
PR12-3QP6013	306.07	255.93		
PR12-4QP4050	299.91	240.89		
PR18-4QP5870	292.92	235.74		
PC.12-LA	315.37	256.83		
PC.18-LA	313.72	257.78		
PC.12-LC	306.67	280.54		
PC.18-LC	311.80	288.58		
CB.MBES...31				91.25
CB-M.....31				91.19
CB-MMIN...23				79.30
CB-M.....23				100.22
CB-MMO...31				177.49
CB-MMO...23				200.91_

POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		300.95	226.66	189.65
CP.1-2Q...40		335.94	252.72	211.96
CR.1-2Q...62		336.15	258.24	220.19
CR.1-3Q...104	337.19	286.80	215.16	
CR.1-4Q...122	318.70	272.98	202.42	
EA.1-US.04				432.96
EB.1-US.03				539.75
EA.1-0Q.22			315.37	
EA.1-0Q.22				273.68
EB.1-0Q.22			308.92	
EB.1-0Q.22				266.82
EA.1-1Q.30			279.79	
EA.1-1Q.30				238.72
EB.1-1Q.32			283.16	
EB.1-1Q.32				241.81
EA.1-2Q.38			251.00	
EA.1-2Q.38				211.62
EB.1-2Q.39			266.24	
EB.1-2Q.39				226.45
EB.2-2Q.45			248.11	
EB.2-2Q.45				221.19
CP.1-1Q...30		365.19	273.39	231.75
CP.2-3Q...56		311.89	253.34	220.90
CR.2-2Q...81		273.81	223.08	192.41
PR5-2QT.2125		245.07	196.90	169.29
PR4-2QT.1433	370.47	312.49	255.47	
PR4-3QT.2264	328.62	279.87	232.82	
PR4-2QP.1643	348.17	279.37	227.60	
PR4-3QP.2520	321.57	260.23	214.84	
PR6-3QP.7181	272.99	223.47		
PR8-2QP.2620	361.82	295.97		
PR8-3QP.4266	317.54	262.36		
PR8-3QP.3176	314.85	261.52		
PR12-2QP3597	371.32	306.76		
PR12-3QP6013	316.91	264.27		
PR12-4QP4050	306.85	249.80		
PR18-4QP5870	300.33	245.39		
PC.12-LA	322.72	265.46		
PC.18-LA	323.02	267.84		
PC.12-LC	333.92	304.98		
PC.18-LC	338.32	313.39		
CB.MBES...31				99.10
CB-M.....31				98.86
CB-MMIN...23				85.20
CB-M.....23				109.41
CB-MMO...31				181.76
CB-MMO...23				206.32

FEVEREIRO DE 2001

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		347.74	258.25	221.78
CP.1-2Q...40		388.75	288.35	248.24
CR.1-2Q...62		388.03	294.52	256.94
CR.1-3Q...104	389.26	330.28	244.01	
CR.1-4Q...122	368.32	314.05	229.07	
EA.1-US.04				495.69
EB.1-US.03				618.52
EA.1-0Q.22			363.54	
EA.1-0Q.22				312.41
EB.1-0Q.22			362.00	
EB.1-0Q.22				309.78
EA.1-1Q.30			324.59	
EA.1-1Q.30				274.15
EB.1-1Q.32			332.45	
EB.1-1Q.32				281.09
EA.1-2Q.38			292.23	
EA.1-2Q.38				243.57
EB.1-2Q.39			312.37	
EB.1-2Q.39				262.72
EB.2-2Q.45			292.04	
EB.2-2Q.45				259.74
CP.1-1Q...30		421.15	312.15	271.23
CP.2-3Q...56		361.73	292.01	259.00
CR.2-2Q...81		313.40	252.48	221.46
PR5-2QT.2125		274.36	221.94	191.49
PR4-2QT.1433	417.97	356.92	292.88	
PR4-3QT.2264	370.73	319.30	266.01	
PR4-2QP.1643	383.80	317.87	260.14	
PR4-3QP.2520	355.37	295.77	244.92	
PR6-3QP.7181	302.71	254.16		
PR8-2QP.2620	402.83	337.53		
PR8-3QP.4266	353.84	298.59		
PR8-3QP.3176	352.17	297.22		
PR12-2QP3597	415.21	350.10		
PR12-3QP6013	354.48	300.98		
PR12-4QP4050	343.91	284.99		
PR18-4QP5870	336.78	279.58		
PC.12-LA	354.76	298.12		
PC.18-LA	355.75	300.84		
PC.12-LC	347.39	318.75		
PC.18-LC	354.35	329.08		
CB.MBES...31				96.66
CB-M.....31				96.26
CB-MMIN...23				85.20
CB-M.....23				106.05
CB-MMO...31				209.30
CB-MMO...23				237.95_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		404.22	306.99	261.92
CP.1-2Q...40		451.92	343.40	293.49
CR.1-2Q...62		452.22	349.67	303.06
CR.1-3Q...104	441.16	385.74	291.11	
CR.1-4Q...122	417.23	366.27	273.58	
EA.1-US.04				589.24
EB.1-US.03				739.28
EA.1-0Q.22			418.74	
EA.1-0Q.22				368.72
EB.1-0Q.22			422.87	
EB.1-0Q.22				371.78
EA.1-1Q.30			374.60	
EA.1-1Q.30				325.44
EB.1-1Q.32			388.09	
EB.1-1Q.32				337.84
EA.1-2Q.38			337.08	
EA.1-2Q.38				289.83
EB.1-2Q.39			363.72	
EB.1-2Q.39				315.36
EB.2-2Q.45			344.01	
EB.2-2Q.45				310.18
CP.1-1Q...30		489.26	371.80	320.40
CP.2-3Q...56		423.04	346.11	308.45
CR.2-2Q...81		365.28	299.69	263.07
PR5-2QT.2125		303.18	249.43	217.62
PR4-2QT.1433	467.06	409.31	338.09	
PR4-3QT.2264	415.86	368.14	307.93	
PR4-2QP.1643	422.42	363.01	299.85	
PR4-3QP.2520	393.09	339.45	283.21	
PR6-3QP.7181	334.21	289.81		
PR8-2QP.2620	445.62	385.76		
PR8-3QP.4266	393.08	342.88		
PR8-3QP.3176	390.81	339.41		
PR12-2QP3597	460.17	400.02		
PR12-3QP6013	394.51	345.68		
PR12-4QP4050	380.08	325.39		
PR18-4QP5870	375.60	322.40		
PC.12-LA	387.78	334.45		
PC.18-LA	390.74	338.82		
PC.12-LC	371.89	345.07		
PC.18-LC	379.36	355.24		
CB.MBES...31				96.81
CB-M.....31				96.08
CB-MMIN...23				86.03
CB-M.....23				106.71
CB-MMO...31				252.37
CB-MMO...23				289.46_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		328.22	253.05	212.06
CP.1-2Q...40		366.70	282.39	237.00
CR.1-2Q...62		366.80	287.17	244.86
CR.1-3Q...104	364.97	312.29	239.42	
CR.1-4Q...122	345.09	296.96	225.36	
EA.1-US.04				464.06
EB.1-US.03				580.49
EA.1-0Q.22			344.06	
EA.1-0Q.22				298.63
EB.1-0Q.22			339.67	
EB.1-0Q.22				293.78
EA.1-1Q.30			306.88	
EA.1-1Q.30				262.55
EB.1-1Q.32			310.76	
EB.1-1Q.32				266.01
EA.1-2Q.38			276.19	
EA.1-2Q.38				234.04
EB.1-2Q.39			292.03	
EB.1-2Q.39				249.31
EB.2-2Q.45			273.34	
EB.2-2Q.45				239.89
CP.1-1Q...30		398.49	305.73	259.15
CP.2-3Q...56		339.24	276.09	239.00
CR.2-2Q...81		292.92	240.38	206.27
PR5-2QT.2125		266.52	214.55	182.98
PR4-2QT.1433	399.35	341.28	277.02	
PR4-3QT.2264	352.57	304.50	250.97	
PR4-2QP.1643	358.99	302.91	245.65	
PR4-3QP.2520	331.49	281.00	230.49	
PR6-3QP.7181	285.36	241.68		
PR8-2QP.2620	380.21	321.98		
PR8-3QP.4266	332.66	283.97		
PR8-3QP.3176	333.82	283.68		
PR12-2QP3597	393.47	334.18		
PR12-3QP6013	334.62	286.62		
PR12-4QP4050	325.57	271.21		
PR18-4QP5870	320.48	267.07		
PC.12-LA	334.59	283.22		
PC.18-LA	334.13	285.30		
PC.12-LC	332.87	309.62		
PC.18-LC	339.22	318.28		
CB.MBES...31				105.83
CB-M...31				105.46
CB-MMIN...23				92.05
CB-M...23				115.57
CB-MMO...31				201.98
CB-MMO...23				228.66_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		351.22	260.47	219.16
CP.1-2Q...40		390.85	290.38	244.87
CR.1-2Q...62		391.68	297.59	254.89
CR.1-3Q...104	388.14	333.37	247.09	
CR.1-4Q...122	367.33	316.73	232.46	
EA.1-US.04				460.56
EB.1-US.03				581.60
EA.1-0Q.22			343.61	
EA.1-0Q.22				304.41
EB.1-0Q.22			342.83	
EB.1-0Q.22				303.29
EA.1-1Q.30			307.77	
EA.1-1Q.30				269.61
EB.1-1Q.32			314.20	
EB.1-1Q.32				275.26
EA.1-2Q.38			278.02	
EA.1-2Q.38				241.56
EB.1-2Q.39			295.76	
EB.1-2Q.39				258.44
EB.2-2Q.45			272.06	
EB.2-2Q.45				245.34
CP.1-1Q...30		425.78	314.64	267.50
CP.2-3Q...56		352.33	283.26	247.06
CR.2-2Q...81		307.01	247.04	212.33
PR5-2QT.2125		252.29	202.27	171.87
PR4-2QT.1433	400.37	339.02	276.52	
PR4-3QT.2264	352.80	302.34	249.76	
PR4-2QP.1643	363.00	299.82	243.46	
PR4-3QP.2520	334.75	277.94	228.21	
PR6-3QP.7181	285.35	236.96		
PR8-2QP.2620	382.69	319.17		
PR8-3QP.4266	334.52	281.37		
PR8-3QP.3176	334.38	280.43		
PR12-2QP3597	394.58	330.84		
PR12-3QP6013	335.41	283.75		
PR12-4QP4050	327.43	268.45		
PR18-4QP5870	323.29	266.10		
PC.12-LA	337.11	276.56		
PC.18-LA	333.77	277.34		
PC.12-LC	323.95	296.90		
PC.18-LC	326.98	302.96		
CB.MBES...31				115.65
CB-M.....31				114.77
CB-MMIN...23				101.85
CB-M.....23				127.24
CB-MMO...31				200.96
CB-MMO...23				228.18_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		330.96	251.44	207.64
CP.1-2Q...40		370.14	281.51	233.06
CR.1-2Q...62		369.17	285.80	240.68
CR.1-3Q...104	363.94	314.95	238.34	
CR.1-4Q...122	344.24	299.03	224.24	
EA.1-US.04				474.80
EB.1-US.03				591.94
EA.1-0Q.22			335.97	
EA.1-0Q.22				298.67
EB.1-0Q.22			333.37	
EB.1-0Q.22				295.44
EA.1-1Q.30			299.94	
EA.1-1Q.30				263.46
EB.1-1Q.32			305.32	
EB.1-1Q.32				267.96
EA.1-2Q.38			269.79	
EA.1-2Q.38				235.21
EB.1-2Q.39			286.36	
EB.1-2Q.39				250.78
EB.2-2Q.45			273.54	
EB.2-2Q.45				243.26
CP.1-1Q...30		400.82	304.02	254.51
CP.2-3Q...56		343.75	278.70	241.13
CR.2-2Q...81		298.38	244.07	208.47
PR5-2QT.2125		266.40	216.57	186.97
PR4-2QT.1433	401.70	346.41	283.17	
PR4-3QT.2264	356.98	311.01	257.74	
PR4-2QP.1643	365.96	307.89	251.41	
PR4-3QP.2520	338.99	286.76	236.55	
PR6-3QP.7181	291.18	246.95		
PR8-2QP.2620	385.09	326.83		
PR8-3QP.4266	338.68	289.87		
PR8-3QP.3176	338.78	289.66		
PR12-2QP3597	397.49	339.08		
PR12-3QP6013	339.94	292.50		
PR12-4QP4050	330.43	277.00		
PR18-4QP5870	324.07	272.06		
PC.12-LA	336.48	285.42		
PC.18-LA	337.04	287.87		
PC.12-LC	324.73	300.39		
PC.18-LC	330.71	308.98		
CB.MBES...31				83.48
CB-M.....31				83.19
CB-MMIN...23				72.06
CB-M.....23				92.08
CB-MMO...31				199.07
CB-MMO...23				227.93_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		306.30	225.26	189.50
CP.1-2Q...40		343.09	252.13	212.65
CR.1-2Q...62		341.54	255.85	219.04
CR.1-3Q...104	340.96	292.52	213.25	
CR.1-4Q...122	323.07	277.95	200.37	
EA.1-US.04				425.87
EB.1-US.03				527.22
EA.1-0Q.22			313.56	
EA.1-0Q.22				275.04
EB.1-0Q.22			307.05	
EB.1-0Q.22				268.06
EA.1-1Q.30			280.35	
EA.1-1Q.30				242.58
EB.1-1Q.32			281.80	
EB.1-1Q.32				243.25
EA.1-2Q.38			252.73	
EA.1-2Q.38				216.93
EB.1-2Q.39			265.06	
EB.1-2Q.39				228.34
EB.2-2Q.45			250.22	
EB.2-2Q.45				219.91
CP.1-1Q...30		371.49	272.86	232.05
CP.2-3Q...56		317.85	251.68	217.97
CR.2-2Q...81		278.10	221.23	190.64
PR5-2QT.2125		252.91	200.14	171.19
PR4-2QT.1433	375.08	320.60	256.91	
PR4-3QT.2264	332.00	286.56	233.22	
PR4-2QP.1643	340.30	285.34	228.92	
PR4-3QP.2520	314.20	264.41	214.77	
PR6-3QP.7181	269.78	226.12		
PR8-2QP.2620	356.81	300.82		
PR8-3QP.4266	312.71	265.50		
PR8-3QP.3176	314.69	266.03		
PR12-2QP3597	367.68	311.16		
PR12-3QP6013	313.21	267.05		
PR12-4QP4050	305.36	252.30		
PR18-4QP5870	298.96	247.07		
PC.12-LA	314.57	265.93		
PC.18-LA	314.55	268.11		
PC.12-LC	326.48	304.68		
PC.18-LC	331.79	312.23		
CB.MBES...31				94.94
CB-M.....31				94.68
CB-MMIN...23				81.64
CB-M.....23				104.64
CB-MMO...31				175.60
CB-MMO...23				199.66_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		276.84	213.80	176.91
CP.1-2Q...40		310.22	238.90	197.88
CR.1-2Q...62		309.02	241.83	203.72
CR.1-3Q...104	315.24	263.88	202.41	
CR.1-4Q...122	299.04	250.55	190.63	
EA.1-US.04				392.10
EB.1-US.03				491.90
EA.1-0Q.22			290.71	
EA.1-0Q.22				248.59
EB.1-0Q.22			286.90	
EB.1-0Q.22				244.34
EA.1-1Q.30			259.21	
EA.1-1Q.30				217.97
EB.1-1Q.32			262.84	
EB.1-1Q.32				221.18
EA.1-2Q.38			233.29	
EA.1-2Q.38				194.12
EB.1-2Q.39			247.13	
EB.1-2Q.39				207.37
EB.2-2Q.45			231.78	
EB.2-2Q.45				200.11
CP.1-1Q...30		337.55	258.36	216.18
CP.2-3Q...56		287.67	233.88	200.60
CR.2-2Q...81		253.45	206.55	176.04
PR5-2QT.2125		235.18	183.10	156.44
PR4-2QT.1433	348.49	292.88	232.61	
PR4-3QT.2264	308.49	261.82	211.67	
PR4-2QP.1643	316.39	259.34	206.56	
PR4-3QP.2520	292.57	241.06	194.67	
PR6-3QP.7181	251.91	207.67		
PR8-2QP.2620	331.79	273.95		
PR8-3QP.4266	290.94	242.11		
PR8-3QP.3176	293.13	243.63		
PR12-2QP3597	341.75	283.49		
PR12-3QP6013	291.25	243.49		
PR12-4QP4050	284.57	231.62		
PR18-4QP5870	280.93	229.05		
PC.12-LA	291.47	244.74		
PC.18-LA	290.56	246.33		
PC.12-LC	308.06	286.72		
PC.18-LC	311.71	292.77		
CB.MBES...31				94.29
CB-M.....31				94.13
CB-MMIN...23				82.39
CB-M.....23				103.40
CB-MMO...31				164.89
CB-MMO...23				186.14_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		316.95	232.85	196.12
CP.1-2Q...40		354.78	260.29	219.75
CR.1-2Q...62		350.77	263.20	225.23
CR.1-3Q...104	349.50	300.69	220.06	
CR.1-4Q...122	330.82	285.59	206.85	
EA.1-US.04				431.55
EB.1-US.03				538.15
EA.1-0Q.22			322.49	
EA.1-0Q.22				283.72
EB.1-0Q.22			319.74	
EB.1-0Q.22				280.35
EA.1-1Q.30			287.84	
EA.1-1Q.30				250.13
EB.1-1Q.32			292.12	
EB.1-1Q.32				253.37
EA.1-2Q.38			259.16	
EA.1-2Q.38				223.45
EB.1-2Q.39			274.12	
EB.1-2Q.39				237.32
EB.2-2Q.45			259.40	
EB.2-2Q.45				226.76
CP.1-1Q...30		385.08	282.00	239.86
CP.2-3Q...56		323.59	257.25	222.52
CR.2-2Q...81		281.76	224.34	192.77
PR5-2QT.2125		251.78	204.12	174.11
PR4-2QT.1433	374.49	320.64	261.33	
PR4-3QT.2264	332.04	287.33	237.10	
PR4-2QP.1643	337.42	285.13	231.97	
PR4-3QP.2520	312.39	265.29	217.77	
PR6-3QP.7181	268.00	226.44		
PR8-2QP.2620	355.61	301.35		
PR8-3QP.4266	312.07	266.67		
PR8-3QP.3176	315.59	268.18		
PR12-2QP3597	367.23	312.00		
PR12-3QP6013	313.14	268.40		
PR12-4QP4050	305.59	254.17		
PR18-4QP5870	299.65	249.12		
PC.12-LA	314.96	268.14		
PC.18-LA	314.25	269.33		
PC.12-LC	313.42	292.23		
PC.18-LC	318.96	299.70		
CB.MBES...31				91.71
CB-M.....31				91.46
CB-MMIN...23				79.58
CB-M.....23				99.09
CB-MMO...31				187.37
CB-MMO...23				211.53_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		297.49	218.51	182.78
CP.1-2Q...40		333.60	244.05	204.64
CR.1-2Q...62		330.42	247.00	210.29
CR.1-3Q...104	332.65	281.97	206.27	
CR.1-4Q...122	315.28	267.93	194.26	
EA.1-US.04				415.06
EB.1-US.03				516.19
EA.1-0Q.22			302.70	
EA.1-0Q.22				261.36
EB.1-0Q.22			296.60	
EB.1-0Q.22				254.52
EA.1-1Q.30			270.14	
EA.1-1Q.30				229.38
EB.1-1Q.32			272.06	
EB.1-1Q.32				230.57
EA.1-2Q.38			243.39	
EA.1-2Q.38				204.37
EB.1-2Q.39			256.01	
EB.1-2Q.39				216.20
EB.2-2Q.45			239.40	
EB.2-2Q.45				208.16
CP.1-1Q...30		362.68	264.04	223.46
CP.2-3Q...56		305.88	241.39	208.94
CR.2-2Q...81		270.18	213.19	183.14
PR5-2QT.2125		246.31	192.56	165.82
PR4-2QT.1433	364.31	307.04	242.11	
PR4-3QT.2264	322.68	274.50	220.50	
PR4-2QP.1643	327.29	273.30	216.38	
PR4-3QP.2520	302.72	253.27	203.53	
PR6-3QP.7181	263.70	219.06		
PR8-2QP.2620	344.72	288.19		
PR8-3QP.4266	302.63	254.54		
PR8-3QP.3176	307.52	256.94		
PR12-2QP3597	355.98	298.24		
PR12-3QP6013	303.72	256.16		
PR12-4QP4050	300.89	245.00		
PR18-4QP5870	294.95	240.03		
PC.12-LA	306.14	256.49		
PC.18-LA	305.35	258.69		
PC.12-LC	327.54	306.47		
PC.18-LC	333.45	314.44		
CB.MBES...31				93.51
CB-M.....31				93.33
CB-MMIN...23				80.71
CB-M.....23				102.96
CB-MMO...31				171.28
CB-MMO...23				194.31_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		281.00	217.37	182.22
CP.1-2Q...40		315.41	243.36	204.23
CR.1-2Q...62		312.30	245.52	209.08
CR.1-3Q...104	312.63	266.54	205.70	
CR.1-4Q...122	295.93	253.26	193.93	
EA.1-US.04				388.21
EB.1-US.03				482.88
EA.1-0Q.22			296.71	
EA.1-0Q.22				257.80
EB.1-0Q.22			292.33	
EB.1-0Q.22				252.96
EA.1-1Q.30			265.67	
EA.1-1Q.30				227.39
EB.1-1Q.32			268.39	
EB.1-1Q.32				229.54
EA.1-2Q.38			240.04	
EA.1-2Q.38				203.53
EB.1-2Q.39			253.02	
EB.1-2Q.39				215.81
EB.2-2Q.45			237.96	
EB.2-2Q.45				207.14
CP.1-1Q...30		342.75	262.60	222.41
CP.2-3Q...56		289.63	237.37	206.31
CR.2-2Q...81		254.85	209.45	180.59
PR5-2QT.2125		226.80	181.37	156.16
PR4-2QT.1433	343.64	293.27	239.14	
PR4-3QT.2264	305.07	262.62	217.54	
PR4-2QP.1643	310.09	260.70	212.69	
PR4-3QP.2520	287.02	242.28	200.10	
PR6-3QP.7181	249.07	209.51		
PR8-2QP.2620	325.57	274.63		
PR8-3QP.4266	286.13	243.01		
PR8-3QP.3176	290.59	245.83		
PR12-2QP3597	335.65	283.95		
PR12-3QP6013	286.69	244.19		
PR12-4QP4050	281.36	233.19		
PR18-4QP5870	275.40	227.94		
PC.12-LA	282.32	240.58		
PC.18-LA	280.33	240.22		
PC.12-LC	282.74	262.91		
PC.18-LC	286.65	268.83		
CB.MBES...31				93.35
CB-M.....31				93.49
CB-MMIN...23				81.19
CB-M.....23				101.46
CB-MMO...31				169.14
CB-MMO...23				189.94_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		334.40	247.14	212.25
CP.1-2Q...40		374.07	276.37	237.54
CR.1-2Q...62		369.56	279.27	243.17
CR.1-3Q...104	369.04	316.39	233.28	
CR.1-4Q...122	349.55	300.79	219.48	
EA.1-US.04				451.27
EB.1-US.03				561.20
EA.1-0Q.22			342.45	
EA.1-0Q.22				308.11
EB.1-0Q.22			339.48	
EB.1-0Q.22				304.70
EA.1-1Q.30			306.03	
EA.1-1Q.30				272.56
EB.1-1Q.32			310.98	
EB.1-1Q.32				276.47
EA.1-2Q.38			275.66	
EA.1-2Q.38				244.06
EB.1-2Q.39			292.22	
EB.1-2Q.39				259.56
EB.2-2Q.45			275.94	
EB.2-2Q.45				246.13
CP.1-1Q...30		405.88	298.87	258.76
CP.2-3Q...56		339.45	271.55	238.74
CR.2-2Q...81		294.99	236.25	206.80
PR5-2QT.2125		257.81	204.04	174.47
PR4-2QT.1433	389.53	333.47	269.72	
PR4-3QT.2264	344.45	297.99	244.73	
PR4-2QP.1643	354.70	295.10	239.11	
PR4-3QP.2520	327.44	274.35	224.98	
PR6-3QP.7181	281.32	235.68		
PR8-2QP.2620	371.38	311.75		
PR8-3QP.4266	324.93	275.26		
PR8-3QP.3176	328.54	277.37		
PR12-2QP3597	382.45	322.73		
PR12-3QP6013	325.18	276.89		
PR12-4QP4050	316.88	263.42		
PR18-4QP5870	313.04	260.69		
PC.12-LA	317.72	272.25		
PC.18-LA	318.05	273.54		
PC.12-LC	315.75	292.55		
PC.18-LC	321.27	300.65		
CB.MBES...31				102.82
CB-M.....31				102.63
CB-MMIN...23				89.13
CB-M.....23				110.99
CB-MMO...31				199.90
CB-MMO...23				224.57

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIÓ				
CP.1-2Q...46		339.31	257.69	214.16
CP.1-2Q...40		381.07	288.77	240.64
CR.1-2Q...62		376.93	291.41	246.87
CR.1-3Q...104	370.11	319.86	242.38	
CR.1-4Q...122	350.18	303.68	228.18	
EA.1-US.04				474.27
EB.1-US.03				592.00
EA.1-0Q.22			338.70	
EA.1-0Q.22				299.69
EB.1-0Q.22			335.93	
EB.1-0Q.22				295.76
EA.1-1Q.30			302.77	
EA.1-1Q.30				264.51
EB.1-1Q.32			307.06	
EB.1-1Q.32				267.45
EA.1-2Q.38			272.86	
EA.1-2Q.38				236.55
EB.1-2Q.39			288.25	
EB.1-2Q.39				250.58
EB.2-2Q.45			275.32	
EB.2-2Q.45				241.33
CP.1-1Q...30		413.86	311.80	262.89
CP.2-3Q...56		351.61	283.07	244.63
CR.2-2Q...81		305.25	247.27	211.66
PR5-2QT.2125		275.14	213.55	182.01
PR4-2QT.1433	413.99	358.76	285.81	
PR4-3QT.2264	365.72	320.02	259.38	
PR4-2QP.1643	374.22	317.53	253.97	
PR4-3QP.2520	344.30	293.64	238.23	
PR6-3QP.7181	295.73	253.18		
PR8-2QP.2620	393.99	336.35		
PR8-3QP.4266	343.89	295.99		
PR8-3QP.3176	345.87	297.62		
PR12-2QP3597	406.66	348.50		
PR12-3QP6013	345.03	298.21		
PR12-4QP4050	335.41	283.76		
PR18-4QP5870	329.02	278.58		
PC.12-LA	331.18	284.61		
PC.18-LA	331.48	286.15		
PC.12-LC	319.67	297.26		
PC.18-LC	325.72	305.55		
CB.MBES...31				91.94
CB-M.....31				91.82
CB-MMIN...23				79.81
CB-M.....23				100.35
CB-MMO...31				200.19
CB-MMO...23				228.09_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		279.27	210.99	175.00
CP.1-2Q...40		312.81	236.02	196.07
CR.1-2Q...62		309.70	237.66	200.40
CR.1-3Q...104	311.32	265.00	199.11	
CR.1-4Q...122	295.28	251.95	187.71	
EA.1-US.04				376.88
EB.1-US.03				468.39
EA.1-0Q.22			285.22	
EA.1-0Q.22				248.99
EB.1-0Q.22			280.28	
EB.1-0Q.22				243.65
EA.1-1Q.30			255.20	
EA.1-1Q.30				219.90
EB.1-1Q.32			256.87	
EB.1-1Q.32				220.85
EA.1-2Q.38			230.30	
EA.1-2Q.38				197.01
EB.1-2Q.39			241.71	
EB.1-2Q.39				207.55
EB.2-2Q.45			227.80	
EB.2-2Q.45				197.36
CP.1-1Q...30		339.43	255.04	214.02
CP.2-3Q...56		287.13	229.68	196.64
CR.2-2Q...81		250.96	202.07	172.08
PR5-2QT.2125		230.24	181.99	154.73
PR4-2QT.1433	341.81	291.04	232.78	
PR4-3QT.2264	302.70	260.50	211.33	
PR4-2QP.1643	305.76	258.15	207.16	
PR4-3QP.2520	282.33	239.46	194.36	
PR6-3QP.7181	244.65	207.17		
PR8-2QP.2620	323.38	273.21		
PR8-3QP.4266	283.33	241.31		
PR8-3QP.3176	285.94	242.86		
PR12-2QP3597	334.43	283.02		
PR12-3QP6013	284.77	243.06		
PR12-4QP4050	276.64	230.01		
PR18-4QP5870	271.42	225.41		
PC.12-LA	280.74	240.22		
PC.18-LA	279.99	241.42		
PC.12-LC	280.12	262.22		
PC.18-LC	285.37	269.06		
CB.MBES...31				85.77
CB-M.....31				85.89
CB-MMIN...23				74.28
CB-M.....23				94.00
CB-MMO...31				162.21
CB-MMO...23				183.51_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		322.74	247.19	201.69
CP.1-2Q...40		361.42	276.57	226.21
CR.1-2Q...62		358.53	279.20	232.52
CR.1-3Q...104	355.12	305.87	233.42	
CR.1-4Q...122	336.09	290.80	219.93	
EA.1-US.04				452.88
EB.1-US.03				562.74
EA.1-0Q.22			325.45	
EA.1-0Q.22				289.12
EB.1-0Q.22			321.95	
EB.1-0Q.22				284.90
EA.1-1Q.30			291.05	
EA.1-1Q.30				255.69
EB.1-1Q.32			294.75	
EB.1-1Q.32				258.25
EA.1-2Q.38			262.12	
EA.1-2Q.38				228.76
EB.1-2Q.39			276.51	
EB.1-2Q.39				241.97
EB.2-2Q.45			262.30	
EB.2-2Q.45				232.30
CP.1-1Q...30		392.20	298.56	247.13
CP.2-3Q...56		333.83	270.45	230.58
CR.2-2Q...81		289.68	236.35	199.29
PR5-2QT.2125		266.41	210.88	177.59
PR4-2QT.1433	393.95	339.27	272.81	
PR4-3QT.2264	349.45	304.08	248.48	
PR4-2QP.1643	353.70	300.69	242.01	
PR4-3QP.2520	327.58	279.39	227.82	
PR6-3QP.7181	284.57	243.31		
PR8-2QP.2620	373.17	318.25		
PR8-3QP.4266	327.43	281.17		
PR8-3QP.3176	328.27	280.61		
PR12-2QP3597	385.59	329.72		
PR12-3QP6013	328.72	283.23		
PR12-4QP4050	318.72	267.09		
PR18-4QP5870	312.74	262.23		
PC.12-LA	328.60	277.97		
PC.18-LA	327.62	279.55		
PC.12-LC	323.86	301.55		
PC.18-LC	329.76	309.61		
CB.MBES...31				90.44
CB-M.....31				89.96
CB-MMIN...23				78.78
CB-M.....23				99.03
CB-MMO...31				189.32
CB-MMO...23				215.61_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	M Í N I M O -----
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		329.64	242.63	202.70
CP.1-2Q...40		368.47	271.71	227.37
CR.1-2Q...62		369.39	276.48	235.32
CR.1-3Q...104	361.11	314.14	229.49	
CR.1-4Q...122	342.11	298.38	215.79	
EA.1-US.04				453.16
EB.1-US.03				563.79
EA.1-0Q.22			322.04	
EA.1-0Q.22				291.60
EB.1-0Q.22			318.88	
EB.1-0Q.22				287.89
EA.1-1Q.30			287.21	
EA.1-1Q.30				257.73
EB.1-1Q.32			291.72	
EB.1-1Q.32				261.13
EA.1-2Q.38			257.99	
EA.1-2Q.38				230.34
EB.1-2Q.39			273.36	
EB.1-2Q.39				244.57
EB.2-2Q.45			260.83	
EB.2-2Q.45				233.96
CP.1-1Q...30		398.82	293.65	248.26
CP.2-3Q...56		339.47	268.82	232.60
CR.2-2Q...81		293.33	233.57	200.68
PR5-2QT.2125		259.63	204.06	173.68
PR4-2QT.1433	393.05	341.29	271.93	
PR4-3QT.2264	348.33	305.39	247.21	
PR4-2QP.1643	349.67	301.52	240.99	
PR4-3QP.2520	324.16	280.31	226.75	
PR6-3QP.7181	281.64	243.23		
PR8-2QP.2620	370.98	320.47		
PR8-3QP.4266	326.00	283.32		
PR8-3QP.3176	328.44	283.54		
PR12-2QP3597	384.15	332.49		
PR12-3QP6013	328.12	285.86		
PR12-4QP4050	319.03	270.85		
PR18-4QP5870	313.88	266.44		
PC.12-LA	324.28	278.97		
PC.18-LA	326.60	283.01		
PC.12-LC	334.07	313.65		
PC.18-LC	341.59	322.94		
CB.MBES...31				91.65
CB-M.....31				90.82
CB-MMIN...23				80.43
CB-M.....23				101.02
CB-MMO...31				196.53
CB-MMO...23				224.78_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		315.27	237.45	192.79
CP.1-2Q...40		352.07	265.58	215.95
CR.1-2Q...62		348.83	267.56	221.68
CR.1-3Q...104	344.92	299.60	224.53	
CR.1-4Q...122	327.48	285.38	212.04	
EA.1-US.04				432.85
EB.1-US.03				537.74
EA.1-0Q.22			315.23	
EA.1-0Q.22				278.23
EB.1-0Q.22			312.06	
EB.1-0Q.22				273.96
EA.1-1Q.30			281.88	
EA.1-1Q.30				245.42
EB.1-1Q.32			286.10	
EB.1-1Q.32				248.24
EA.1-2Q.38			254.00	
EA.1-2Q.38				219.17
EB.1-2Q.39			268.80	
EB.1-2Q.39				232.64
EB.2-2Q.45			251.56	
EB.2-2Q.45				223.51
CP.1-1Q...30		381.22	286.08	235.73
CP.2-3Q...56		321.98	260.17	222.37
CR.2-2Q...81		280.65	228.40	193.00
PR5-2QT.2125		243.31	192.38	163.79
PR4-2QT.1433	363.12	315.70	255.08	
PR4-3QT.2264	322.99	283.66	232.89	
PR4-2QP.1643	324.67	279.72	226.58	
PR4-3QP.2520	301.32	260.69	213.93	
PR6-3QP.7181	257.75	223.45		
PR8-2QP.2620	341.92	295.00		
PR8-3QP.4266	300.80	261.42		
PR8-3QP.3176	300.20	259.95		
PR12-2QP3597	352.64	304.77		
PR12-3QP6013	301.38	262.48		
PR12-4QP4050	289.80	246.86		
PR18-4QP5870	286.07	243.90		
PC.12-LA	298.70	257.02		
PC.18-LA	298.68	258.65		
PC.12-LC	297.87	278.88		
PC.18-LC	302.15	284.84		
CB.MBES...31				89.26
CB-M...31				88.83
CB-MMIN...23				77.46
CB-M...23				98.18
CB-MMO...31				178.97
CB-MMO...23				203.63_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		395.26	278.55	236.32
CP.1-2Q...40		440.90	311.62	264.67
CR.1-2Q...62		436.88	315.96	272.45
CR.1-3Q...104	427.66	374.66	263.29	
CR.1-4Q...122	406.20	357.13	247.95	
EA.1-US.04				518.89
EB.1-US.03				646.87
EA.1-0Q.22			373.34	
EA.1-0Q.22				343.49
EB.1-0Q.22			372.15	
EB.1-0Q.22				341.41
EA.1-1Q.30			333.78	
EA.1-1Q.30				304.66
EB.1-1Q.32			341.07	
EB.1-1Q.32				310.27
EA.1-2Q.38			300.27	
EA.1-2Q.38				272.84
EB.1-2Q.39			320.08	
EB.1-2Q.39				291.06
EB.2-2Q.45			303.68	
EB.2-2Q.45				275.29
CP.1-1Q...30		476.24	336.44	288.52
CP.2-3Q...56		398.96	307.83	269.39
CR.2-2Q...81		343.28	266.84	232.19
PR5-2QT.2125		296.23	230.57	197.95
PR4-2QT.1433	434.65	381.96	301.46	
PR4-3QT.2264	385.45	341.95	274.21	
PR4-2QP.1643	392.88	336.82	267.78	
PR4-3QP.2520	364.25	313.56	252.57	
PR6-3QP.7181	311.13	271.81		
PR8-2QP.2620	412.06	356.34		
PR8-3QP.4266	361.82	315.03		
PR8-3QP.3176	361.42	316.14		
PR12-2QP3597	424.65	369.01		
PR12-3QP6013	362.32	317.11		
PR12-4QP4050	349.48	301.80		
PR18-4QP5870	344.58	298.59		
PC.12-LA	361.92	305.86		
PC.18-LA	361.33	308.11		
PC.12-LC	344.73	318.72		
PC.18-LC	350.45	327.05		
CB.MBES...31				98.34
CB-M.....31				98.11
CB-MMIN...23				85.33
CB-M.....23				108.73
CB-MMO...31				222.99
CB-MMO...23				255.12_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		408.18	294.11	249.89
CP.1-2Q...40		456.51	329.32	280.11
CR.1-2Q...62		453.23	334.65	289.20
CR.1-3Q...104	447.80	385.94	277.26	
CR.1-4Q...122	424.52	367.54	260.99	
EA.1-US.04				541.88
EB.1-US.03				680.81
EA.1-0Q.22			387.72	
EA.1-0Q.22				356.71
EB.1-0Q.22			389.80	
EB.1-0Q.22				357.91
EA.1-1Q.30			346.59	
EA.1-1Q.30				316.41
EB.1-1Q.32			356.89	
EB.1-1Q.32				325.08
EA.1-2Q.38			311.74	
EA.1-2Q.38				283.39
EB.1-2Q.39			334.76	
EB.1-2Q.39				304.81
EB.2-2Q.45			319.57	
EB.2-2Q.45				289.25
CP.1-1Q...30		492.58	355.40	305.43
CP.2-3Q...56		417.62	325.97	285.51
CR.2-2Q...81		356.39	281.21	245.15
PR5-2QT.2125		300.08	234.57	200.53
PR4-2QT.1433	463.30	400.27	318.46	
PR4-3QT.2264	409.31	357.15	288.35	
PR4-2QP.1643	422.52	352.37	281.77	
PR4-3QP.2520	389.99	327.50	264.65	
PR6-3QP.7181	329.86	282.98		
PR8-2QP.2620	442.83	373.76		
PR8-3QP.4266	386.84	329.42		
PR8-3QP.3176	383.39	329.80		
PR12-2QP3597	455.89	387.22		
PR12-3QP6013	387.09	331.73		
PR12-4QP4050	370.95	315.62		
PR18-4QP5870	366.48	313.05		
PC.12-LA	375.50	316.79		
PC.18-LA	377.07	320.63		
PC.12-LC	349.26	320.08		
PC.18-LC	354.33	328.44		
CB.MBES...31				97.19
CB-M.....31				96.76
CB-MMIN...23				83.49
CB-M.....23				107.64
CB-MMO...31				239.96
CB-MMO...23				274.98_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		364.69	278.29	229.90
CP.1-2Q...40		409.09	311.86	258.09
CR.1-2Q...62		406.89	316.38	266.54
CR.1-3Q...104	411.54	345.94	263.55	
CR.1-4Q...122	389.53	329.15	248.35	
EA.1-US.04				497.57
EB.1-US.03				622.91
EA.1-0Q.22			361.02	
EA.1-0Q.22				325.16
EB.1-0Q.22			362.02	
EB.1-0Q.22				325.34
EA.1-1Q.30			323.38	
EA.1-1Q.30				288.52
EB.1-1Q.32			331.79	
EB.1-1Q.32				295.78
EA.1-2Q.38			291.43	
EA.1-2Q.38				258.62
EB.1-2Q.39			311.65	
EB.1-2Q.39				277.62
EB.2-2Q.45			298.30	
EB.2-2Q.45				267.01
CP.1-1Q...30		442.40	335.67	281.23
CP.2-3Q...56		380.32	306.08	264.11
CR.2-2Q...81		325.54	266.29	227.62
PR5-2QT.2125		284.96	226.31	195.03
PR4-2QT.1433	444.96	379.42	306.14	
PR4-3QT.2264	393.79	338.45	276.99	
PR4-2QP.1643	409.34	337.03	270.88	
PR4-3QP.2520	377.81	312.38	253.73	
PR6-3QP.7181	322.32	266.64		
PR8-2QP.2620	428.28	356.87		
PR8-3QP.4266	374.59	314.31		
PR8-3QP.3176	376.78	315.63		
PR12-2QP3597	440.57	369.48		
PR12-3QP6013	374.65	316.47		
PR12-4QP4050	367.38	300.36		
PR18-4QP5870	362.82	297.83		
PC.12-LA	357.85	297.49		
PC.18-LA	360.72	301.69		
PC.12-LC	337.96	307.98		
PC.18-LC	342.85	316.50		
CB.MBES...31				89.09
CB-M.....31				88.84
CB-MMIN...23				76.35
CB-M.....23				98.32
CB-MMO...31				220.96
CB-MMO...23				252.65_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		347.82	264.61	220.29
CP.1-2Q...40		389.30	296.44	246.97
CR.1-2Q...62		387.12	300.77	255.30
CR.1-3Q...104	388.55	328.10	248.95	
CR.1-4Q...122	368.45	312.01	234.34	
EA.1-US.04				520.25
EB.1-US.03				657.03
EA.1-0Q.22			353.79	
EA.1-0Q.22				313.26
EB.1-0Q.22			352.85	
EB.1-0Q.22				311.26
EA.1-1Q.30			314.25	
EA.1-1Q.30				274.52
EB.1-1Q.32			321.53	
EB.1-1Q.32				280.64
EA.1-2Q.38			281.81	
EA.1-2Q.38				244.08
EB.1-2Q.39			301.01	
EB.1-2Q.39				262.08
EB.2-2Q.45			286.48	
EB.2-2Q.45				253.66
CP.1-1Q...30		423.43	321.09	271.08
CP.2-3Q...56		361.26	291.67	253.22
CR.2-2Q...81		311.82	254.33	219.29
PR5-2QT.2125		291.39	228.36	199.56
PR4-2QT.1433	421.18	362.75	289.86	
PR4-3QT.2264	371.74	323.83	262.72	
PR4-2QP.1643	384.82	320.05	257.36	
PR4-3QP.2520	353.96	296.91	241.61	
PR6-3QP.7181	300.05	253.76		
PR8-2QP.2620	404.49	340.42		
PR8-3QP.4266	352.66	300.00		
PR8-3QP.3176	349.99	298.56		
PR12-2QP3597	417.14	353.31		
PR12-3QP6013	353.54	302.65		
PR12-4QP4050	338.64	285.17		
PR18-4QP5870	335.03	282.96		
PC.12-LA	341.82	293.79		
PC.18-LA	344.37	297.73		
PC.12-LC	342.04	317.24		
PC.18-LC	348.89	327.15		
CB.MBES...31				88.41
CB-M.....31				87.84
CB-MMIN...23				76.02
CB-M.....23				97.40
CB-MMO...31				209.69
CB-MMO...23				240.86_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		355.52	259.84	211.75
CP.1-2Q...40		399.10	291.50	238.48
CR.1-2Q...62		396.58	295.58	246.70
CR.1-3Q...104	398.43	336.83	245.61	
CR.1-4Q...122	377.16	321.15	231.45	
EA.1-US.04				479.89
EB.1-US.03				596.31
EA.1-0Q.22			347.55	
EA.1-0Q.22				303.50
EB.1-0Q.22			343.84	
EB.1-0Q.22				298.71
EA.1-1Q.30			311.83	
EA.1-1Q.30				268.36
EB.1-1Q.32			315.81	
EB.1-1Q.32				271.07
EA.1-2Q.38			281.88	
EA.1-2Q.38				240.19
EB.1-2Q.39			297.29	
EB.1-2Q.39				254.32
EB.2-2Q.45			285.48	
EB.2-2Q.45				244.98
CP.1-1Q...30		432.35	313.70	259.49
CP.2-3Q...56		369.16	287.34	245.87
CR.2-2Q...81		319.60	253.43	214.66
PR5-2QT.2125		286.79	222.64	189.76
PR4-2QT.1433	436.48	367.57	287.43	
PR4-3QT.2264	385.11	327.40	260.62	
PR4-2QP.1643	406.27	327.57	255.96	
PR4-3QP.2520	372.84	302.32	239.52	
PR6-3QP.7181	319.78	260.14		
PR8-2QP.2620	420.68	344.09		
PR8-3QP.4266	366.25	302.10		
PR8-3QP.3176	367.71	304.31		
PR12-2QP3597	430.69	354.99		
PR12-3QP6013	364.65	303.12		
PR12-4QP4050	359.34	289.10		
PR18-4QP5870	352.53	284.74		
PC.12-LA	344.69	279.89		
PC.18-LA	345.99	282.66		
PC.12-LC	324.58	292.92		
PC.18-LC	327.30	299.74		
CB.MBES...31				96.80
CB-M.....31				96.48
CB-MMIN...23				81.37
CB-M.....23				108.01
CB-MMO...31				202.42
CB-MMO...23				232.10_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		299.11	223.78	183.24
CP.1-2Q...40		335.62	250.57	205.58
CR.1-2Q...62		332.46	252.86	211.38
CR.1-3Q...104	322.93	283.47	211.64	
CR.1-4Q...122	305.11	269.19	199.38	
EA.1-US.04				410.52
EB.1-US.03				511.65
EA.1-0Q.22			296.23	
EA.1-0Q.22				261.91
EB.1-0Q.22			293.08	
EB.1-0Q.22				258.15
EA.1-1Q.30			263.72	
EA.1-1Q.30				230.28
EB.1-1Q.32			267.90	
EB.1-1Q.32				233.69
EA.1-2Q.38			236.88	
EA.1-2Q.38				205.28
EB.1-2Q.39			251.31	
EB.1-2Q.39				218.89
EB.2-2Q.45			240.32	
EB.2-2Q.45				211.74
CP.1-1Q...30		364.09	270.53	224.51
CP.2-3Q...56		307.62	244.64	210.20
CR.2-2Q...81		268.42	215.54	183.07
PR5-2QT.2125		245.29	191.11	164.83
PR4-2QT.1433	358.52	313.57	247.71	
PR4-3QT.2264	318.44	280.42	225.60	
PR4-2QP.1643	324.99	276.57	219.48	
PR4-3QP.2520	301.26	257.43	206.98	
PR6-3QP.7181	260.62	227.21		
PR8-2QP.2620	342.10	294.03		
PR8-3QP.4266	300.99	260.30		
PR8-3QP.3176	306.21	267.50		
PR12-2QP3597	353.17	305.19		
PR12-3QP6013	302.09	262.66		
PR12-4QP4050	296.79	256.46		
PR18-4QP5870	290.95	251.99		
PC.12-LA	297.84	251.40		
PC.18-LA	296.51	251.96		
PC.12-LC	294.78	272.68		
PC.18-LC	299.36	279.57		
CB.MBES...31				82.51
CB-M...31				82.24
CB-MMIN...23				71.54
CB-M...23				89.97
CB-MMO...31				174.31
CB-MMO...23				197.69_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		312.95	223.28	188.46
CP.1-2Q...40		350.69	249.52	211.05
CR.1-2Q...62		348.35	253.57	218.04
CR.1-3Q...104	338.85	296.64	210.62	
CR.1-4Q...122	320.46	282.13	197.91	
EA.1-US.04				434.15
EB.1-US.03				542.15
EA.1-0Q.22			305.74	
EA.1-0Q.22				271.15
EB.1-0Q.22			302.10	
EB.1-0Q.22				266.92
EA.1-1Q.30			271.94	
EA.1-1Q.30				238.13
EB.1-1Q.32			276.26	
EB.1-1Q.32				241.70
EA.1-2Q.38			243.95	
EA.1-2Q.38				211.94
EB.1-2Q.39			259.01	
EB.1-2Q.39				226.19
EB.2-2Q.45			245.92	
EB.2-2Q.45				218.38
CP.1-1Q...30		380.48	270.52	230.96
CP.2-3Q...56		322.84	249.02	216.69
CR.2-2Q...81		279.63	217.06	187.84
PR5-2QT.2125		256.59	196.39	168.60
PR4-2QT.1433	372.45	324.95	252.02	
PR4-3QT.2264	329.12	289.45	228.85	
PR4-2QP.1643	337.41	287.38	224.18	
PR4-3QP.2520	311.59	266.30	210.85	
PR6-3QP.7181	267.97	232.55		
PR8-2QP.2620	355.84	305.76		
PR8-3QP.4266	311.60	269.48		
PR8-3QP.3176	314.49	273.71		
PR12-2QP3597	367.67	317.51		
PR12-3QP6013	312.99	272.14		
PR12-4QP4050	306.82	263.03		
PR18-4QP5870	301.09	258.81		
PC.12-LA	304.29	256.59		
PC.18-LA	304.69	258.79		
PC.12-LC	293.60	271.47		
PC.18-LC	299.10	279.29		
CB.MBES...31				85.18
CB-M.....31				84.41
CB-MMIN...23				73.31
CB-M.....23				93.94
CB-MMO...31				179.50
CB-MMO...23				205.29_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		372.04	264.45	216.27
CP.1-2Q...40		416.38	295.60	242.20
CR.1-2Q...62		413.92	299.80	250.60
CR.1-3Q...104	412.41	353.07	249.77	
CR.1-4Q...122	391.48	336.16	235.52	
EA.1-US.04				483.33
EB.1-US.03				601.39
EA.1-0Q.22			347.53	
EA.1-0Q.22				315.76
EB.1-0Q.22			343.66	
EB.1-0Q.22				311.34
EA.1-1Q.30			310.10	
EA.1-1Q.30				279.16
EB.1-1Q.32			315.03	
EB.1-1Q.32				282.97
EA.1-2Q.38			278.60	
EA.1-2Q.38				249.49
EB.1-2Q.39			295.66	
EB.1-2Q.39				265.41
EB.2-2Q.45			280.07	
EB.2-2Q.45				253.28
CP.1-1Q...30		450.49	318.76	264.52
CP.2-3Q...56		380.30	289.96	248.35
CR.2-2Q...81		327.36	252.76	214.27
PR5-2QT.2125		287.90	215.90	185.43
PR4-2QT.1433	440.96	375.38	285.88	
PR4-3QT.2264	389.15	334.32	259.75	
PR4-2QP.1643	394.99	330.06	254.16	
PR4-3QP.2520	364.84	306.06	239.18	
PR6-3QP.7181	318.96	267.15		
PR8-2QP.2620	418.40	351.71		
PR8-3QP.4266	366.49	310.18		
PR8-3QP.3176	375.96	317.91		
PR12-2QP3597	432.62	365.07		
PR12-3QP6013	368.51	313.18		
PR12-4QP4050	366.75	304.23		
PR18-4QP5870	361.23	299.77		
PC.12-LA	349.61	295.42		
PC.18-LA	351.92	299.95		
PC.12-LC	360.82	335.74		
PC.18-LC	367.21	344.79		
CB.MBES...31				98.53
CB-M.....31				97.73
CB-MMIN...23				84.75
CB-M.....23				109.34
CB-MMO...31				202.99
CB-MMO...23				232.55_

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2001**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		308.05	211.44	179.31
CP.1-2Q...40		345.85	236.69	200.98
CR.1-2Q...62		342.80	241.16	207.78
CR.1-3Q...104	340.87	292.33	200.37	
CR.1-4Q...122	322.14	277.39	188.07	
EA.1-US.04				418.25
EB.1-US.03				520.46
EA.1-0Q.22			293.27	
EA.1-0Q.22				259.69
EB.1-0Q.22			289.91	
EB.1-0Q.22				255.71
EA.1-1Q.30			261.05	
EA.1-1Q.30				228.35
EB.1-1Q.32			265.20	
EB.1-1Q.32				231.68
EA.1-2Q.38			234.13	
EA.1-2Q.38				203.21
EB.1-2Q.39			248.30	
EB.1-2Q.39				216.52
EB.2-2Q.45			236.72	
EB.2-2Q.45				209.45
CP.1-1Q...30		375.99	256.61	219.52
CP.2-3Q...56		315.48	237.12	206.99
CR.2-2Q...81		275.16	206.66	179.35
PR5-2QT.2125		248.85	187.66	161.22
PR4-2QT.1433	368.01	314.21	238.99	
PR4-3QT.2264	325.81	280.83	217.85	
PR4-2QP.1643	333.22	276.46	212.05	
PR4-3QP.2520	308.65	257.46	200.16	
PR6-3QP.7181	270.48	227.69		
PR8-2QP.2620	350.84	293.91		
PR8-3QP.4266	307.95	260.06		
PR8-3QP.3176	315.60	267.91		
PR12-2QP3597	361.82	304.74		
PR12-3QP6013	308.69	262.14		
PR12-4QP4050	306.72	255.44		
PR18-4QP5870	303.42	253.49		
PC.12-LA	297.08	247.92		
PC.18-LA	297.66	250.52		
PC.12-LC	299.75	276.73		
PC.18-LC	303.89	283.49		
CB.MBES...31				79.71
CB-M...31				78.98
CB-MMIN...23				69.26
CB-M...23				87.55
CB-MMO...31				171.78
CB-MMO...23				196.02

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que trata-se de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 m². Já o projeto C12-LA, significa que é comercial com 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido. Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.

Se o assunto é Brasil, procure o IBGE

O IBGE põe à disposição da sociedade milhares de informações de natureza estatística (demográfica, social e econômica), geográfica, cartográfica, geodésica e ambiental, que permitem conhecer a realidade física, humana, social e econômica do País.

ATENDIMENTO TELEFÔNICO

Ligação Direta Gratuita: 0800-218181

INTERNET

<http://www.ibge.gov.br>
<http://www.ibge.org>

PONTOS DE ATENDIMENTO

Rio de Janeiro

Centro de Documentação e Disseminação de Informações - CDDI
Rua General Canabarro, 706 - 20271-201 - Maracanã
Fax: (021)569-1103

Livraria do IBGE
Avenida Franklin Roosevelt, 146 - loja - 20021-120 - Castelo
Tel.: (021)220-9147
Avenida Beira Mar, 436 - 2º andar - 20201-060 - Castelo
Tel.: (021)210-1250 Ramais: 41 / 420 / 422 / 425 e 427
Fax: (021)240-0012

Norte

RO - Porto Velho - Rua Tenreiro Aranhã, 2643 - Centro - 78900-750
Telefax: (069)221-3658

AC - Rio Branco - Rua Benjamin Constant, 506 - Centro - 69900-160
Tels.: (068)224-1540/1490 - Ramal 6; Fax: (068)224-1382

AM - Manaus - Rua Afonso Pena, 38 - Centro - 69020-160
Telefax: (092)232-1372 PABX: (092) 633-2433 Ramais 48 e 49

RR - Boa Vista - Av. Getúlio Vargas, 76-E - Centro - 69301-031
Tel.: (095)224-4103 - Ramal 22 Telefax: (095)623-9399

PA - Belém - Av. Gentil Bittencourt, 418 - Batista Campos
66035-340 - Tel.: (091)242-0234; Fax: (091)241-1440

AP - Macapá - R. Leopoldo Machado, 2466 - Bairro Central
68908-120 - Telefax: (096)223-2696

TO - Palmas - ACSE 01 - Conjunto 03 - Lote 6/8 - Centro
77100-040 - Tel.: (063)215-1907 - Ramal 308; Fax: (063)215-1829

Nordeste

MA - São Luís - Av. Silva Maia, 131 - Praça Deodoro - 65020-570
Tel.: (098)221-5121; Fax: (098)232-3226

PI - Teresina - Rua Simplício Mendes, 436 - Centro - 64000-110
Tel.: (086)221-4161; Fax: (086)221-6308

CE - Fortaleza - Av. 13 de Maio, 2901 - Benfica - 60040-531
Tel.: (085)243-6941 Fax: (085)281-3353

RN - Natal - Av. Prudente de Moraes, 161 - Petrópolis - 59020-400
Tel.: (084)211-5310 - Ramal 13 Fax: (084)221-3025

PB - João Pessoa - Rua Irineu Pinto, 94 - Centro - 68010-100
Tel.: (083)241-1560 - Ramal 219 e 220 Fax: (083)241-7255

PE - Recife - Rua do Hospício, 387 - 4º andar - Boa Vista - 50050-050
Tel.: (081)231-0811 - Ramal 215; Telefax: (081)423-0056 / 423-0355
Ramais 215 e 224

AL - Maceió - Praça dos Palmares, s/nº - Edifício do INAMPS 3º e 4º and
57020-000 - Tel.: (082)221-2385 221-1531; Fax: (082)326-1754

SE - Aracaju - Rua Riachuelo, 1017 - Térreo - São José - 49015-160
Telefax: (079)222-3122 / 8197 / 8198

BA - Salvador - Av. Estados Unidos, 476 - 4º andar - Comércio
Edifício Sesquicentenário - 40013-900 - Tel.: (071)243-9277 - Ramais
2005 e 2008; Telefax: (071)241-2502

Sudeste

MG - Belo Horizonte - Rua Oliveira, 523 - 1º andar - Cruzeiro
30310-150 - Tel.: (031)223-0554 - Ramais 1112 e 1113
Telefax: (031)223-3381

ES - Vitória - Avenida dos Navegantes, 675 - 9º andar - Enseada do
Suá - 29056-900 - Tel: (027) 324-4016; Fax: (027) 325-3857

SP - São Paulo - Rua Urussuí, 93 - 3º andar - Itaim Bibi - 04542-050
Tels.: (011)822-2106 / 0077 - Ramal 281; Fax: (011)822-5264

Sul

PR - Curitiba - Alameda Dr. Carlos de Carvalho, 625 - Térreo - Centro
80430-180 - Tel.: (041) 322-5500 - Ramais 253 e 254;
Telefax: (041)222-5764

SC - Florianópolis - Rua Victor Meirelles, 170 - Centro - 88010-440
PABX: (048)224-0733 - Ramais 155, 144 e 140
Telefax: (048)222-0369

RS - Porto Alegre - Avenida Augusto de Carvalho, 1205 - Térreo
Praia de Belas - 90010-390 - Tel.: (051)228-6444 - Ramais 211, 213
e 225; Fax: (051)228-8507; Telefax: (051)228-6444 - Ramal 212

Centro-Oeste

MS - Campo Grande - Rua Barão do Rio Branco, 1431 - Centro
79002-174 - Tels.: (067)721-1163/1902/1525 - Ramais 32 e 42;
Fax: (067)721-1520

MT - Cuiabá - Avenida Tenente Coronel Duarte, 407 - 1º / 2º andares
Centro - 78005-750 - Tels: (065)623-7121 / 7255
Fax: (065)623-0573

GO - Goiânia - Avenida Tocantins, 675 - Setor Central - 74015-010
Tel.: (062)223-3121; Telefax: (062)223-3106

DF - Brasília - SDS - Ed. Venâncio II - Bl H - Quadra 06 / 1º andar
70393-900 - Tels.: (061)223-1359 / 321-7702 - Ramal 124;
Fax: (061)226-9106

O IBGE possui, ainda, agências localizadas nos principais municípios.


Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística